

Presseinformation

Kurzinformation für Journalisten

Lutz Meyer, Suho GmbH, Nienburger Str. 11c, 27232 Sulingen, Tel +49 4271 8090

Veröffentlichungsdatum: ab sofort

metiscale präsentiert innovative Aufmaß-App auf der Fensterbau Frontale 2026 vom 24. bis 27. März in Nürnberg

Metiscale AI - Vorgehensweise im Projektalltag

Schritt 1 - Bestand fotografieren

Ein Foto des vorhandenen Fensters wird direkt in der Metiscale-App erstellt.

Das Bild dient der Erkennung von Fensteraufteilung, Flügelanzahl, Öffnungsrichtungen sowie Kämpfer- und Sprossenstruktur.

Schritt 2 - Maßaufnahme wie gewohnt

Alle Maße werden weiterhin klassisch mit einem Lasermessgerät erfasst und in metiscale übernommen.

Es werden ausschließlich echte Messdaten verwendet. Die KI nimmt keine Maßschätzung vor.

Schritt 3 - KI-Vorschlag prüfen

Metiscale AI kombiniert Bild und Messdaten und erstellt einen Vorschlag für DIN-Richtung, Fensteraufteilung und Sprossenanordnung.

Der Anwender prüft und bestätigt oder passt an.

Schritt 4 - Weitergabe in die Prozesskette

Die bestätigten Daten werden ohne Medienbruch an Fensterbausoftware, Montageplanung und Montageüberwachung weitergegeben.

Screenshot aus der realen Anwendung (Proof of Function)

Präsentation auf der Fensterbau Frontale 2026:

Besuchen Sie uns am Stand 6-102 in Halle 6 auf der Fensterbau Frontale 2026 vom 24. bis 27. März in Nürnberg. Erleben Sie metiscale live und erfahren aus erster Hand, wie diese innovative App den Arbeitsalltag im Unternehmen erleichtert.

Kontaktinformationen für weitere Informationen

Lutz Meyer, Geschäftsführer,

Mobil 0163 38 80 965

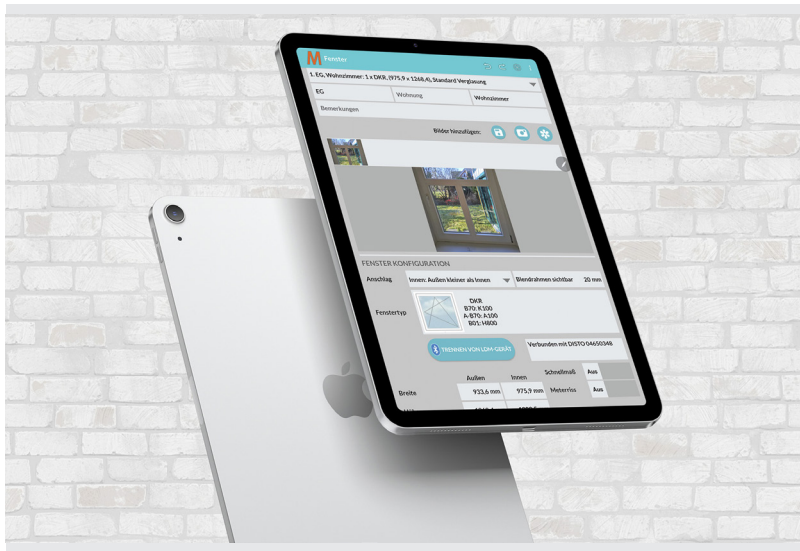
www.metiscale.com/presse.html

www.metiscale.com

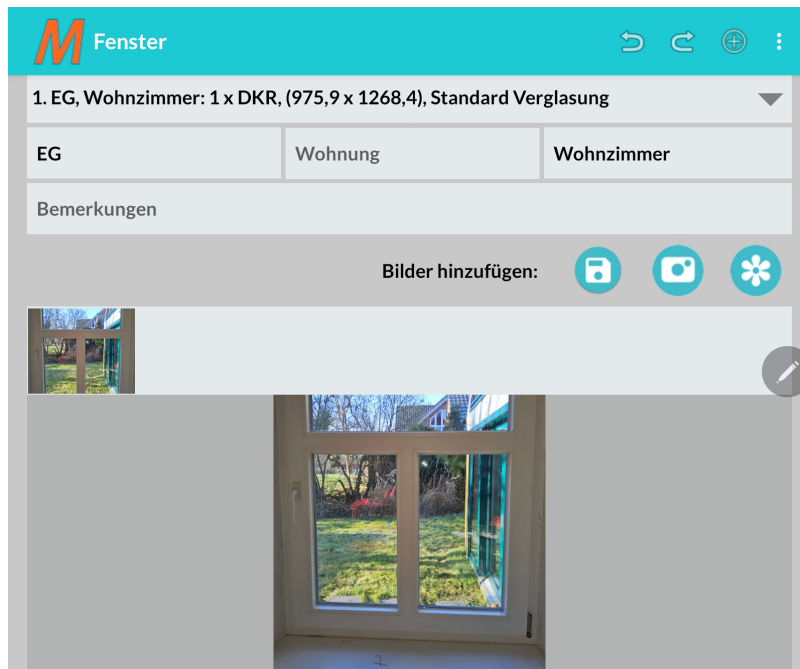


Suho GmbH
27232 Sulingen, Nienburger Str. 11c
Tel: +49 4271 8090

Presseinformation



Bildnachweis:
Suho GmbH



FENSTER KONFIGURATION

Anschlag: Innen: Außen kleiner als Innen | Blendrahmen sichtbar: 20 mm

Fenstertyp: DKR
 B70: K100
 A-B70: A100
 B01: H800

TRENNEN VON LDM-GERÄT | Verbunden mit DISTO 04650348

	Außen	Innen	Schnellmaß	Aus
Breite	933,6 mm	975,9 mm	Meterriss	Aus
Höhe	1268,4 mm	1209,5 mm		
Mitte K-Sprosse 1	506,5 mm	mm		von oben
Mitte P-Sprosse 1	1/2 mm	mm		von links

Screenshot aus der realen
Anwendung
(Proof of Function)